 	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/666,653	KRUSE, MATTHEW J.	
Examiner	Art Unit	
Bruco A Lov	3634	

1	Rejected	ı	(Through numera Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Tell Tell <td< th=""><th>Claim</th><th></th><th>Date</th><th></th><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th>Date</th><th>•</th><th></th><th></th><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th></th><th>\neg</th></td<>	Claim		Date		Cla	im			Date	•			Cla	aim				Date	e			\neg
1	, I	= 102				_								al .							\top	╗
1	<u> </u>	<u>≅</u> 170			a l	<u>:</u>					Ш		ā	ij			1				- 1	
1	🗄 🖠	ם ו∕ו ם	111		🗄	.ig					H		ᇤ	rig			1					
1	⁽	2 24 9				0								0								
S2	 	- 	- - -		\vdash	51		+	\vdash		Н			101	\dashv	_	+	-	\vdash	-+	\dashv	\dashv
S3						52	+	+	\vdash	 	┈			102	-+	+	+-	⊢	\vdash	-+	\dashv	\dashv
4 1 104 105 5 5 105 105 6 106 107 106 7 1 56 106 107 8 1 58 108 108 9 10 60 1110 110 11 61 111 111 111 61 111 62 1112 112 13 4 63 1113 114 15 66 62 1115 114 15 66 116 66 1116 117 16 66 116 117 117 117 117 117 117 117 118 68 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 119 120 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 12					\vdash	52	++	+-	\vdash		Н			102	\dashv	+		\vdash		\dashv	+	\dashv
5			- - -	 	\vdash	53	- - -		 		Н			103	\dashv	+	-	┢		\dashv	+	4
6					\vdash			_	├-	\vdash	\vdash				\dashv	+	+	-	\vdash	\dashv	+	-
10					\vdash			+-			Н			100			+	<u> </u>	$\vdash\vdash$			_
S			- 	 	\vdash				\vdash		Н			100	-	-	+-	<u> </u>	-	-	-	-
9			- 	 	\vdash		\dashv	+	├-	\vdash	Н				-	_	-	-	\vdash	-	-	4
10			+++-			50	\rightarrow	-	\vdash		H			108	-	_	+	<u> </u>			-	4
111					\vdash		++	-	$\vdash\vdash$	\vdash	Ш			109	\dashv		+	▙		-	-	_
12 13 14 63 113 113 114 115 65 66 116 116 116 117 117 118 69 119 119 119 119 120			- 		$\vdash \vdash \vdash$			+	 -		\sqcup			110			+-	<u> </u>	\sqcup	\dashv	\dashv	4
13 14 64 115 65 65 115 65 115 66 66				+++	\longmapsto		++			$\vdash\vdash$	\sqcup	:::I		111	_	_ _	1	<u> </u>	\sqcup	\dashv	\dashv	_
14 64 114 115 15 66 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 1118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 30 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36<							_ _		- -	$\vdash\vdash\vdash$	\sqcup					\bot	\perp	ļ	\sqcup	_	_	ᅬ
15	1	3 2	+++		igwdaps				$\vdash \vdash$	$\sqcup \sqcup$	Ш			113	\dashv	4	4	┡	Щ	_	_	4
16					\vdash		\rightarrow	\bot	⊢⊢	\vdash	Ш	::: :		114			\perp	<u> </u>	Ш	_	\dashv	_
17 18 68 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 333 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 134 134 135 33 33 33 34 134 135 33 33 33 33					<u> </u>		$\dashv \dashv$	4_	_ _		Щ			115		\perp	_	lacksquare	Ш		\perp	╝
18 68 118 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138	1	6	+		ட	66	\bot	_ _			Ш			116			1_	Щ	Ш	\perp	\bot	╝
19								$oldsymbol{\perp}$	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$		Ш			117	\perp	\perp		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$		\perp	╝
120	1	8				68					Ш			118				oxdot			$oxed{J}$	
20 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135	1	9				69								119						[
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137	2	20				70					\Box	[120			T					
22 3 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137	2	21				71								121							\neg	\neg
23 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137	2	22				72		\neg						122			\top				\neg	
24 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146	2	23				73		1			П			123	一			Τ	П	\neg	ヿ	
25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 147 147 148 149 149								1			М				_		\top	†	П	\neg	\neg	
26 76 126 127 127 127 128 78 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147	2	25				75					М			125	\neg		1	1		\neg	\dashv	
27 28 78 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 48 98 148 49 99 149	1 2	6				76	\dashv	\neg			M			126	_		\dagger	T			-	
28 78 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133	- 1 5	7				77	-1-1	_	 		М			127	\dashv		1	t	Н	\dashv	\top	\neg
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Н	78		+		 	Н			128	_		+	H	Н	\dashv	+	ᅱ
30	1 2		 	 		79	- - -	+			Н			129	\dashv	-+-	+	┢		-	-	\dashv
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144	1 3				\vdash	80	- - -	-	 		┤┤			130	\dashv	_	+	╁	\vdash	-+	+	-
32 82 132 133 33 133 133 133 34 134 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149	1 3	11			\vdash			\dashv	 		Н			131	\dashv		+-	\vdash	\vdash	\dashv	+	
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149			- - - -					+			Н				-+	+-	+-	├-	\vdash	\dashv	+	⊣
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149	13	2			$\vdash \vdash \vdash$	83	- - -	+	 	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$			132	-+		+	╁	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149			- - -	 	$\vdash \vdash \vdash$			+	 - -	 	⊦⊣			124	-+	- -	+-	⊢	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv
36 86 136 137 37 137 137 138 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149	$\vdash \vdash \stackrel{1}{\circ}$	5	 -	 	$\vdash \vdash \vdash$				 		$\vdash \vdash$			125	\dashv	-	+	\vdash	\vdash	+	+	\dashv
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149 137 138 139 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 147 147 148 148 149 149			+++	++++	$\vdash\vdash\vdash$			+-	 	\vdash	$\vdash\vdash$			130		+	+	⊢	\vdash		\dashv	\dashv
38 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149	 3	7	- - -	 	┝─┤			+-	 	- -	$\vdash\vdash$			130		+	+	⊢	\vdash	+	+	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			- - - -	+	 			+	├-├-		⊢┤				\dashv		+	₩	$\vdash \vdash$	-	-	4
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-		\vdash		++	-	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$			138	-+		+-	├_	\vdash	4	\dashv	4
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 149 49 99 149 149				 	┝				├ -├-		\sqcup				-	+	\bot	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_	4
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 4	U			$\vdash \vdash \vdash$	90		+-	├		Щ	:::		140	\dashv	4	1	<u> </u>	\sqcup	\dashv	\dashv	_
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+++		$oxed{oxed}$	91	+		- -	$\vdash \vdash$	Щ			141	_	4_	4	L	Ш	_	\dashv	╝
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\square	igsqcut				$\sqcup \bot$	$\sqcup \sqcup$	Ш				\dashv		1_	L	\sqcup	_	\dashv	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-						_ _		Ш					\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	ightharpoonup	╛
46 96 47 97 48 98 49 148	4	4				94	$\bot\bot$		└	$\sqcup \bot$	Ш			144	$\perp \!\!\! \perp$	\bot	1	Ш		\perp	\perp	╝
47					oxdot		$\perp \perp$				Ш						\perp	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			\Box	
47	4	6					$\perp \Gamma$							146			L					
48	4	7					$\Box\Box$							147	$_{T}$		Ι		\Box		T	٦
49 99 149 149	4	8				98		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						148			Τ		П		\top	٦
	4	9				99		$\Box \Box$						149	\neg		T				\top	コ
<u></u>						100	\perp	T						150	\neg		T		П	\neg	\neg	刂